

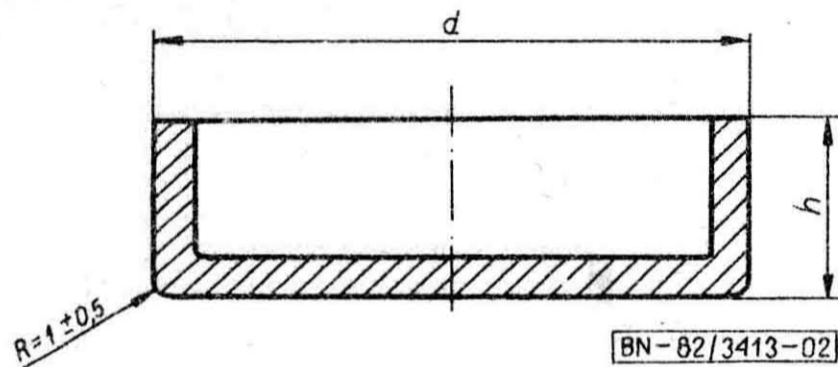
TECHNIKA JĄDROWA	NORMA BRANŻOWA	BN-82
	Urządzenia elektroniczne dla techniki jądrowej Miseczki bez kołnierza na próbki radioaktywne	3413-02
	Podstawowe wymiary, materiał i oznaczenie	Zamiast BN-68/3413-02
		Grupa katalogowa 1874

PRZEDMOWA

Norma jest tłumaczeniem normy ST 2672-80, w którym zachowano układ i sposoby formułowania tekstu wg oryginału RWPG. Tylko w przypadkach niezbędnych dokonano drobnych adaptacji do warunków polskich, nie naruszając jednak zasady merytorycznej zgodności między tekstami obu dokumentów.

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są podstawowe wymiary, materiał i oznaczenie miseczek na próbki radioaktywne, stosowanych w technice jądrowej.

2. Wymiary i ich symbole - wg rysunku i tabl. 1.



Tablica 1

Symbol	d $\begin{matrix} +0 \\ -0,2 \end{matrix}$	h $\begin{matrix} +0 \\ -0,2 \end{matrix}$
	mm	
12/3 12/5 12/8	12,7	3,2 4,9 8,0
25/3 25/5 25/8	25,4	3,2 4,9 8,0
30/3 30/5 30/8	30,0	3,2 4,9 8,0
38/3 38/5 38/8 38/12	38,1	3,2 4,9 8,0 12,0
50/3 50/5 50/8 50/12	50,8	3,2 4,9 8,0 12,0

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Badań Jądrowych (O)
Ustanowiona przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki dnia 8 września 1982 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1983 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 19/1982 poz. 38)

cd. tabl. 1

Symbol	d $\begin{matrix} +0 \\ -0,2 \end{matrix}$	h $\begin{matrix} +0 \\ -0,2 \end{matrix}$
	mm	
60/3 60/5 60/8 60/12	60,0	3,2 4,9 8,0 12,0
100/3 100/5 100/8 100/12	100,0	3,2 4,9 8,0 12,0
140/3 140/5 140/8 140/12	140,0	3,2 4,9 8,0 12,0
200/3 200/5 200/8 200/12	200,0	3,2 4,9 8,0 12,0

3. Oznaczenie stosowanych materiałów - wg tabl. 2.

Tablica 2

Materiał	Oznaczenie
Tworzywo sztuczne	R
Aluminium Al 99,5 %	Al
Nikiel 99,6 %	Ni
Stal chromoniklowa	Sg
Przykład oznaczenia: Miseczka 25/5 AL $\frac{BN-82}{3413-02}$	

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Badań Jądrowych Branżowy Ośrodek Normalizacyjny Aparatury Jądrowej.

2. Zalecenia międzynarodowe

RWPG СТ СЭВ 2672-80 Изделия ядерного приборостроения. Чашечки для радиоактивных проб. Основные размеры и требования к материалам - норма zgodna.